

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент ЕС (ЕС) No. 1907/2006

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Наименование на веществото/препарата

Thrakon GLX 291

1.2 Употреба на веществото/препарата

Дълбоко-проникващ акрилен грунд без разтворители

1.3 Наименование на дружеството/предприятието

Производител:

Вања Комерс Бекамет DOO

34304 Banja, Aranđelovac, Serbia

Tel.: +381 (0) 34 6777 500

laboratorija@bekament.com

Вносител:

Тракон България ЕООД

бул. "Симеоновско шосе" 47, оф. 1

тел.: +359 2 44 752 44

Продуктов отдел: office@thrakon.bg

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И. Пирогов", тел.: +359 2 915 43 46

Единен европейски номер за спешни повиквания: тел. 112

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.1 Класифициране съгласно DPD 1999/45/ЕС:

Продуктът не се класифицира като опасен

2.1.2 Елементи на етикета

Неприложимо

2.1.3 Допълнителна информация

Няма

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Общо химично описание:

Водна дисперсия на акрилни полимери и добавки.

3.2 Информация за съставните вещества съгласно DPD 1999/45/ЕС:

Не съдържа съставни вещества, които трябва да се описват в този раздел

3.3 Информация за съставните вещества съгласно CLP 1272/2008/ ЕС:

Не съдържа съставни вещества, които трябва да се описват в този раздел

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При нежелани ефекти върху здравето да се потърси медицинска помощ и да се покаже етикета/опаковката.

4.1.1 При вдишване

Пострадалият да се изведе на чист въздух. Да се потърси консултация с лекар, ако е необходимо.

4.1.2 При контакт с очите

Незабавно да се промият обилно с вода. При необходимост да се потърси медицинска помощ от офталмолог.

4.1.3 При поглъщане

Веднага да се промият устата и гърлото и да се потърси лекарска помощ като се покажат етикета или опаковката.

4.1.4 При контакт с кожата

Да се измие с вода и при необходимост да се потърси медицинска помощ. Намажете с мазен мехлем.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът е негорим, невзривоопасен и не поддържа горенето на други материали.

5.1 Подходящи противопожарни средства

Разпръсквателна водна струя, гасяща прах, пяна, въглероден диоксид.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използват обичайните пожарогасителни средства

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се носят лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването/попадането на продукта в повърхностни водни басейни, канализационната мрежа и подпочвените води. При попадане във водите или канализацията да се уведомят съответните органи. Замърсен материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

6.3 Средства за почистване

Малки разпилени количества от продукта да се съберат механично. Големи количества разпилян продукт се събират механично и мястото се изчиства/измива добре.

7. РАБОТА С ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

- Да се избягва контакт с очите и кожата.
- Да се работи внимателно с опаковките. Затворете плътно опаковката след употреба.
- Да се транспортира в затворени оригинални опаковки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява на сухо и проветриво място.
- Да се съхранява при температури над +5 °C.
- Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

7.3 Специфична крайна употреба

Да се използва единствено като дълбокопроникващ акрилен грунд.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1 Параметри на контрол**

Не са необходими специални защитни системи и мерки

8.2 Контрол на експозицията

- **Защита на дихателните пътища**

Да се избягва продължително вдишване на изпаренията.

- **Защита на ръцете**

Да се носят предпазни ръкавици по време на работа с продукта. Сменяйте незабавно ръкавиците при първите признаци на износване. Спазвайте инструкциите на производителя на ръкавиците

- **Защита на очите**

Да се носят предпазни очила по време на работа с продукта.

- **Защита на кожата**

Да се избягва контакт с кожата. Да се носи подходящо защитно облекло. Замърсено или напоено облекло да се смени.

- **Обща защита и хигиенни мерки**

Съхранявайте далеч от храни, напитки и храни за животни. Да се почистват ръцете преди почивка и след края на работата.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните химични и физични свойства

Външен вид	-	течен материал
Цвят	-	бял, след изсъхване - прозрачен
Мирис	-	слаб
Ph стойност (при 20 °C, разтвор с вода)	-	4-5
Точка на топене / точка на замръзване	-	неприложимо
Точка на кипене / интервал на кипене	-	100°C
Точка на запалване	-	не се самозапалва
Налягане на парите	-	неприложимо
Плътност на парите	-	неприложимо
Относителна плътност	-	1000 g/dm ³
Температура на самозапалване	-	неприложимо
Температура на разпадане	-	неприложимо
Вискозитет	-	4000-5000 mPas
Опасност от експлозия:	-	продуктът не е взривоопасен
Разтворимост във вода	-	частично разтворим

9.2 Друга информация

Няма данни

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Няма опасни реакции

10.2 Химична стабилност

Продуктът е стабилен, когато се съхранява и използва съгласно препоръките

10.3 Възможност за опасни реакции

Виж т. 10.1

10.4 Условия, които трябва да се избягват

При транспорт и съхранение да се избягват температури под 0°C и над 40°C.

10.5 Несъвместими материали

Няма данни

10.6 Опасни продукти при разпадане

При пожар може да се отделят въглеродни оксиди.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти** - При спазване на указанията за употреба не са забелязани вредни за здравето въздействия и влияния.
Токсичност при вдишване - Не се смята за вреден при нормални условия на промишлена употреба
Дразнене на очите - Продължителен или многократен контакт може да предизвика дразнене на очите
Дразнене на кожата - Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно дразнене

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1 Токсичност**
Няма данни.

- 12.2 Устойчивост и разградимост**
Няма данни.

- 12.3 Биоакмулираща способност**
Няма данни.

- 12.4 Преносимост в почвата**
Акрилният компонент поради неговите структурни свойства не е мобилен биологично. Не може да се очаква натрупване в организма.

- 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
В съответствие с Регламент (ЕО) №. 453/ 2010 продуктът не отговаря на критериите за PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви, биоакмулиращи)

- 12.6 Други неблагоприятни ефекти**
Няма данни.

Обща информация

Да се предотврати проникването/попадането на продукта в напоителни и дренажни системи, в почвата и в естествените водни басейни.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

- 13.1 Третиране на отпадъците**
- **Код на продукта:** 08 01 20 (водни суспензии на бои или лакове, различни от посочените в 08 01 19). Препоръчва се продуктът или остатъци от него да се предават на специализираните служби за третиране на отпадъците.
 - **Код на опаковката** - 15 01 02 (Пластмасови опаковки). Опаковките могат да се предават за рециклиране само след пълното им изпразване.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

- 14.1 Обща информация**
Продуктът не е класифициран като опасен товар по смисъла на националните и международните транспортни предписания ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

ЛОС : А/ ж) Грундове - ППВО: Съдържание на ЛОС : 17 / < 30 g/l., съгласно Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употреба на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, приета с ПМС No. 40/ 23.02.2007 г. в сила от 06.03.2007 г., изм. и доп. с ДВ бр.25/ 30.03.2010 г., в сила от 30.03.2010 г, въвеждаща Директива 2004/42/ЕС на Парламента и Съвета на Европа от 21.04.2004г.

15.1 Настоящият информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Обн. ДВ бр.10 / 04.02.2000 г., с по-късни изменения)
- Закон за опазване на околната среда от 27.04.2001 (ДВ, бр. 62)
- Регламент (ЕО) 1907 /2006 / ЕС REACH относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали
- Регламент (ЕО) 1272/ 2008 / ЕС CLP относно класифицирането, етикетирването и опаковането на химични вещества и смеси
- Директива 1999 / 45 / ЕО за опасните препарати
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)
- Наредба № 3 за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 44 /25.05.2004)
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 86 /30.09.2003)
- Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ, бр. 8 /2004)

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**Фрази за риск и препоръки за безопасност, обозначени с кодове:**

R- фрази (фрази за риск)	не се прилагат
H - фрази (предупреждения за опасност)	не се прилагат

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

EUN208: Съдържа смес от 5-хлоро-2-метилизотиазол-3-едно и 2-метилизотиазол-3-едно.

Може да предизвика алергична реакция.

S - фрази (фрази за безопасност)

- | | |
|-----------------|---|
| S 2: | Да се пази далече от достъп на деца |
| S 24/25: | Да се избягва допир с очите и кожата |
| S 26: | При допир с очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси лекар |
| S 28: | При контакт с кожата веднага да се измие обилно вода |
| S 46 | При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета. |

16.2 Допълнителна информация

Данните, изложени тук, се базират на днешното равнище на знанията ни и целят да опишат този продукт с оглед на изискванията за сигурност, разпоредбите на ЕС и действащото законодателство на Р България. Отговорност на ползвателя на този продукт е да прочете и разбере информацията в този Информационен Лист за Безопасност и да спазва законовите разпоредби. Този Информационен Лист за Безопасност не трябва да се счита като гаранция за свойствата на продукта в юридическия смисъл.